



Balancierbalken mit Federn aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8106

Preis: € 1.125



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Der Balancierbalken mit Federn aus Robinienholz ist ein hochwertiges Spielplatzgerät für den öffentlichen Bereich und ideal geeignet für Kindergärten, Schulen sowie kommunale Spielplätze. Der massive, naturgewachsene Robinienstamm ist auf zwei robusten Stahlfedern gelagert und ermöglicht ein dynamisches, federndes Balancieren.

Durch die kontrollierte Beweglichkeit werden Gleichgewicht, Koordination und Körperspannung gezielt trainiert. Die reduzierte, naturnahe Formensprache fügt sich harmonisch in moderne wie natürliche Spielraumkonzepte ein. Die Konstruktion ist langlebig, vandalismussicher und wartungsarm – optimal für Kommunen, Landschaftsarchitekten, Landschaftsgärtner und Bauunternehmen.

Gefertigt gemäß DIN EN 1176 ist das Spielgerät für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert.

Geeignet für:

Kindergärten · Schulen · Kommunen · Wohnanlagen · Landschaftsarchitekten · Landschaftsgärtner · Bauunternehmen

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Der Balancierbalken fördert insbesondere Gleichgewichtssinn, Koordination, Reaktionsfähigkeit und die motorische Entwicklung der Kinder.

Technische Daten

Norm: DIN EN 1176

Gerätemaße: 22 x 300 cm

Gesamthöhe: 60 cm

Maximale Fallhöhe: 60 cm

Sicherheitsareal: 392 x 600 cm

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie

